

Espacenet

Bibliographic data: JP 2001275015

(A)

CIRCUIT AND METHOD FOR IMAGE PROCESSING

Publication date:

2001-10-05

Inventor(s):

TSUCHIYA TAKASHI; OGATA MASAMI; UEDA KAZUHIKO ±

Applicant(s): SONY CORP ±

international:

G06T5/00; H04N1/407; H04N1/409; H04N5/20; H04N9/68; (IPC1-7): G06T5/00; H04N1/409; H04N5/20; H04N9/68

H04N1/407; H04N1/409B

Classification: Application number:

- European: JP20000087053 20000323

Priority number

JP20000087053 20000323

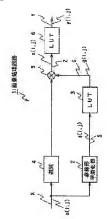
JP 4556276 (B2) EP 1137258 (A2)

Also published

EP 1137258 (A3) US 2002047911 (A1) US 6965416 (B2)

Abstract of JP 2001275015 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To compress a dynamic range with high compressibility by applying a circuit and a method for image processing to, for example, a video camera, an electronic still camera. etc., and effectively avoiding a decrease in contrast feeling and unnatural edge enhancement. SOLUTION: An input image X is smoothed while holding its edge to find a gain correction coefficient G, with which pixel values x(i,j) of the input image X are corrected.



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5,7,22; 92p

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-275015 (P2001-275015A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			f~73~}*(参考)
H04N	5/20		H04N	5/20		5B057
G06T	5/00	100	COGT	5/00	1.00	5 C 0 2 1
H04N	1/409		H04N	9/68	Z	5 C O 6 6
	9/68			1/40	1.01D	5 C O 7 7

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 16 頁)

(21)出顧番号	特願2000-87053(P2000-87053)	(71)出願人	000002185		
			ソニー株式会社		
(22)出顧日	平成12年3月23日(2000.3.23)		東京都品川区北品川6 丁目7番35号		
		(72)発明者	土屋 隆史		
			東京都品川区北品川6 『目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(72)発明者	精形 昌美		
			東京都品川区北品川6 『目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(74)代理人	100102185		
			弁理士 多田 繁笔		

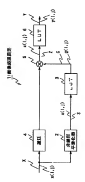
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 脳像処理回路及び両像処理方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、画像処理回路及び画像処理方法に 関し、例えばビデオカメラ、電子スチルカメラ等に適用 して、コントラスト感の低下、不自然なエッジ強調を有 効に回避して、高い圧縮率でダイナミックレンジを圧縮 することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、エッジを保存したまま入力画 像Xを平滑化してゲイン補正係数でを求め、このゲイン 補正係数Gにより入力画像Xの画素値x (i, j)を補 正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力画像のダイナミックレンジを圧縮する 画像処理回路において、

前記入力画像のエッジを保存して前記入力画像の画素値を平滑化する平滑化手段と、

前記平滑化手段の出力値に応じてゲイン補正係数を生成 する補正係数生成手段と、

前記ゲイン補正係数により前記入力画像の画素値を補正 する画素値補正手段とを備えることを特徴とする画像処 理回路。

【請求項2】入力画像のダイナミックレンジを圧縮する 画像処理方法において、

前記入力画像による画像のエッジを保存して前記入力画 像の画素値を平滑化する平滑化処理と、 前記平滑化処理の出力値に応じてゲイン補正係数を生成

する補正係数生成処理と、前記ゲイン補正係数により前記入力画像の両素値を補正

間記グイン機正派数により間記入刀画線の画家値を推止 する画素値補正処理とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項3】前記画素値補正処理により補正された画素 値の階調を補正する階調補正処理を有することを特徴と する請求項2に記載の画像処理方法。

【請求項4】前記平滑化処理による出力値を前記入力画 像の画素値より被算して得られる減算値を用いて、前記 画素値補正処理により補正される画素値の変化を強調す る画像強調処理を有することを特徴とする請求項2に記 載の画像処理方法。

【請求項5】前記入力面像のノイズを事前に除去するノイズ除去処理と、

前配ノイズ除去処理した前記入力画像の画素値を一様な 利料により実質してダイナミックレンジを拡大し、前記 平滑化処理及び前記画素値補正処理に供給するダイナミ ックレンジ拡大処理とを有することを特徴とする請求項 2に記載の画像処理方法。

【請求項6】前記平滑化処理は、

前記入力画像より低周波数成分を抽出するフィルタリン グ処理と、

が記フィルタリング処理した画素値を対数変換する対数 変換処理と、

前記対数変換処理した画像のエッジを保存して高周波数 成分を抑圧する非線型のフィルタリング処理と、 前記非線型のフィルタリング処理による画素値を達対数

変換する逆対数変換処理とを有することを特徴とする請求項2に記載の画像処理方法。

【請求項7】前記非線型のフィルタリング処理は、 前記入力画像における画素値のサンプリングビッチが異なり、かつ画像のエッジを保存して高周波数成分を抑圧

なり、かっ国家のエリンとを持つと、同人の成功のよりに する複数のフィルタリングを繰り返して実行されること を特徴とする請求項6に記載の画像処理方法。

【請求項8】前記非線型のフィルタリング処理は、

連続する画素を所定ビッチによりサンプリングして実行されることを特徴とする請求項6に記載の画像処理方

法。 【請求項9】前記非線型のフィルタリング処理は、

処理対象の画素を基準とした所定範囲の画素について、 該画素の画素値の低周波数成分を近似する所定の近似関 数を生成する近似関数生成の処理と

前記近似関数を基準にして、前記低周波数成分に対応する領域を設定する領域設定の処理と、

前記処理対象の画素を基準とした所定範囲の画素のそれ ぞれについて、画素値が前記領域に関するか否か判定 し、該判定結果に応じて前記近別関数による対応する画 素値に、該判定に係る画素値を選択的に置き換える画素 値の置き換えが関わ

前記画素値の置き換え処理による画素値を重み付け加算 する重み付け加算の処理とを有することを特徴とする請 求項6に記載の画像処理方法。

【請求項10】前記平滑化処理の出力値に対する前記ゲイン補正係数の特性が単調減少特性であることを特徴とする請求項2に記載の画像処理方法。

【請求項11】前記ノイズ除去処理が、コアリング処理 であることを特徴とする請求項5に記載の画像処理方 ナ

【請求項12】前記ノイズ除去処理が、メディアンフィルタによる処理であることを特徴とする請求項5に記載の画像処理方法。

【請求項13】前記ノイズ除去処理が、

処理対象の画素を基準とした所定範囲の画素について、 前記処理対象の画素の画素値を基準にした判定に応じ

て、該判定に係る画素値を選択的に置き換える画素値の 置き換え処理と.

前記画素値の置き換え処理による画素値を重み付け加算 する重み付け加算の処理とを有することを特徴とする請 求項6に記載の画像処理方法。

【請求項14】前記入力画像の輝度信号成分により前記 入力画像の色発信与成分を事前に正規化し、前記頻度信 号成分による画素値を前記学滑化処理及び前記画素値補 下処理に保給する下担々処理と

前記画素値補正処理された輝度信号成分による画素値に より、前記正規化処理された色差信号成分の画素値を補 正する色差信号補正処理とを有することを特徴とする請 求項 2 に記載の画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野) 本発明は、画像処理国路及び 画像処理方法に関し、例えばビデオカメラ、電子スチル カメラ等における豊像結果の処理、記録、液晶赤元装置 等における画像表示、パーソナルコンピューク等による 画像処理、画像合成、さらにはこれらによる画像の伝送 に適削することができる。本発明は、エッジを保上た まま入力画像を平滑化してゲイン補正係数を求め、この ゲイン補正係数により入力画像の画楽値を補正すること により、コントラスト感の低下、不自然なエッジ強調を 有効に回避して、高い圧縮半でダイナミックレンジを圧 縮することができるようにする。

[0002]

【従来の技術】従来、援像装置等の種々の画像処理回路 においては、画像のダイナミックレンジを圧縮して記 録、再生等の種々の処理を実行するようになされてい る。

[0003] このようなゲイトミックレンジを圧縮する 処理としては、画像全体の贈詞を補正する方法と、画像 の低間愛数度がについてのみ際調を補正する方法とがあ り、資者においては、ガンマ補正、二一補正、さらには いかゆるとストグラム等値等により開閉を補正してゲイ トミックレンジを圧縮するようになされている。これに 対して後者においては、ガンマ補正、二一補正等により ゲイトミックレンジを圧縮するようになされている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこれらの ダイナミックレンジ圧縮法にあっては、実用上未だ不十 分な問題があった。

【0005】すなわち画版会体の階間をガンイ補正、二 一補正等により補正する方法にあっては、ハイライト部 やヒストグラムの少ない観度焼等の、コントラストの圧 締対象である頻度域において、ダイナミックレンジと同 時に被写体のコントラストも圧縮される。これによりこ の方法の場合でレンジの圧縮争と くすることが困難で、またゲイナミックレンジの圧縮をよ よりコットラストの劣化したメリハリのない画像が生成 よりる日間があった

【0006】これに対して面像の低弱級数成分について のみガンマ補正、二一補正等により簡素を証する方法 にあっては、ダイナミックレンジの圧縮により面像の低 周波成分と高周波成分との比率が突化する。これにより この方法の場合では、ダイナミックレンジの圧縮により エッジが不自然に強調され、品位のない画像が生成され る問題があった。

【0007】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、コントラスト感の低下、不自然なエッジ強調を有効 に回避して、高い圧縮率でダイナミックレンジを圧縮す ることができる画像処理回路及び画像処理方法を提案し ようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め請求項1又は請求項2の発明においては、画像処理の 路双は画像処理方法に適用して、入力画像のエッジを保 存して入力画像の画素値を平滑化し、この平滑化の出力 値に応じてゲイン補正係数を生成して入力画像の画素値 を補正する。 【0009】請求項「Xは請求項への構成によれば、入 方面像のフェッジを保存して入力直像の画素値を平消化されば、入力面像から、画像のグイナミックレンジを決定 付ける成分だけを独立して取り出することができる。これ なによりるの平穏の出力値におしてダイン福にもり を受けるが、は、一般では、画像のダイナ ミックレンジとは独立な、上部世ずに保存しておくことが が望れる被等やのフトラストについては余代を力が に回覧して、所述の上海中によりダイトミックレンジを 圧縮することができる。また被写体のコントラストについては余代を有効に回避できることにより、不良独立 いては余代を有効に回避できることにより、不良独な ッジを調も防止することができ、これらにより入力面像 の品位を維持したまま、高い圧縮率により入力面像 イナミックレンジを圧縮することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0011】(1)第1の実施の形態の構成

(1-1)第1の実施の形態の全体構成

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る面像処理回路 を示すブロック図である。この面像処理回路1は、ビデ オカメラ、電子スチルカメラ等の機能速度、確々の面像 処理装置、画像伝送装置、さらにはパーソナルコンピュ ータにおける画像処理等に適用され、入力画像スのゲイ ナミックレンジを圧倒とて出り面像や等する。

[0012] なおここで入力画像×及び出力画像やは、 2次元デジタル画像であり、以下においては、水平方向 板び垂直方向における画業の位置をそれぞれ作号り及び jにより表して、それぞれ入力画像×及び出力画像ヤの 画素値をょ(i, j)及びy(i, j)により表す。ま たれら両素値×(i, j)及びy(i, j)に対応す る名処理値を同線に符号1度なブシを用いて示す。

(日の131 この画像処理回路1において、非規甲平滑 化器2は、図2 (A) に示すように、大きなダイナミッ クレンジによる人力される人力画像火の画素値x(i、 j) を平滑化して、画素値s(1、j)(図2(B)) による平滑化画像なを出力する。この平滑化の処理において、非線型平滑化器2は、入力画像の画素値精能を 間精視とから、各画素値x(i、j)がエッジとおける ものか否か可定して処理することにより、小素幅気分の ルラを平滑化し、大きなエッジ成分については、平滑 処理を実行しないようにする。これにより非線型平滑化 器2は、エッジを依存したまま入力画像又の画素値x (i、j)を平滑化し、重複のグイナミックレンジを決

定付ける成分だけを独立して取り出すようになされている。 【0014】ルックアップテーブル(LUT)3は、非

線型平滑化器2から出力される平滑化画像Sの画素値s (i、j)を基準にして入力画像Xの画素値x(i、 i)を補正するためのゲイン補正係数g(i, i)(図

J)を補止するためのテイン補止係数8(1、J)(図

2(C))を出力する。ここで衝像処理回路1では、このゲイン補正係数度(i、j)により入力商業への商業の商業(x, i)を構造してダイナミックレンジを圧縮することにより、ルックアップテーブル3は、例えば図3に示すような単調処や特性を有する入出力特性によりてこの図3に示す入出力特性とおいては、平滑化面像3の画業値 (i, j)が所定値 1より小さい場合には、「のゲイン補正係数度(i, j)が形力に、する化価像3の画素値 (i, j)がパウンドルに、j)を出力し、平滑化面像3の画素値 (i, j)が成少の形定値 1より増大するに伴って構成関数的にゲイン補工係数度(i, j)が成少し、画素値を(i, j)の最大値s maxでゲイン補正係数度(i, j)が値 21となる特性であ

【0015】このような入出力特性により、ルックアップール3は、例えば四2(A)に示したような小さな無素値の変化を伴ってエッジの前後で入力順度外の素値を(i、j)が立ち上がっている場合には、小さな四素値の変化が取り除功はてなる平確化開係との高素値を(i、j)が多々れ、この平常化円度なの高速度。

(i. j) の小さな部位はと借の小さなゲイン相正係数 g(i. j) (図2 (C)) を出力する。このとき平清 化面像3の両業値 (i. j) においてエッジが保存さ れていることにより、ルックアップテーブル3は、エッ 少の部分では値が急激に突化するようにゲイン補正係数 g(i. j) を出力する。

【0016】運延回路4は、非線型平常化器2、ルック アップテーブル3における面像デークの処理に要する時間のかだけ、入力面像Xを構成する面像データを形定時間運転させ、これによりルックアップテーブル3から出力されるゲイン袖正係数g(i、j)に対して入力面像 Xの画案前位x(i、j)をタイミング合わせして出力する。

【0017】乗算回路5は、遅延回路4から出力される 入力画像次の両素値x(i、j)をゲイン補匠係数s (i、j)で乗算することにより、入力画像×の画素値 x(1、j)をゲイン補圧係数s(i、j)により補正 して両素値な(i、j)による画像Zを出力する。

x(1, 3)をゲイン補正係数を(1, 3)により補正 して貢書機の(1, 3)による請及を出力する。 【0018】ここでこの実施の形態においては、ゲイン 補正係数を(1, 3)が値」以下に設定されていること により、乗撃回路らは、図2(D)に示すように、入力 画像Xのゲイナミックレンジを圧縮してなる前素能を、 (1, 3)による前微えを出力することになる。さらに エッジを保存したまま小さな両素能の変化が取り除かれ でなる下得化画像シスト、エッジの部分では動が急放に 変化するようにインイ補正係数を(1, 3)が生成され ることにより、エッジを除く他の部分では、入力盾像X むことにより、エッジを除く他の部分では、入力盾像X むことにより、エッジを除く他の部分では、入力盾像X ることにより、エッジを除く他の部分では、入力盾像X の部分だけ画素値の変化を圧縮した傾向により両素値。

(i、j)による画像Zが生成される。すなわち画像の

大局的なダイナミックレンジのみ選択的に圧縮して画像 Zが生成される。

【0019】これによりこの実施の形態では、小さな画 素値の変化が圧縮されてなるコントラスト感の低下、周 波数特性の変化による不自然なエッジ強調を有効に回避 して、高い圧縮率でダイナミックレンジを圧縮してなる 画像乙を出力するようになされている。

【0020】ルックアップデーブル(LUT)6は、このようにしてダイナミックレンジを圧縮してなる機能の の材料を基料が応渡之に出力両権でを生成する。すなわちルックアップデーブル6は、因4に示すように、黒近傍、白近傍の防海を圧縮する入出力特性に設定される。これによりルックアップデーブル6は、乗車回路5から出力される側框データのダイナミックレンジに対いて、出力両像ツのダイナミックレンジに対いて、出力両像ツのダイナミックとが最近な一部が大きが大きな形である。これによりで展開の機能を削した。出力両像ツにおいて開設が失われるような状況を有効に回避するようになるとなった。

【0021】(1-2)非線型平滑化器

図5は、非線型平潜化器2の構成を示すブロック図である。この非線型平滞化器2とたおいて、ローバスフィルタ (LPF) 11は、入力画像とを平常化することがこの線 形ローバスフィルクにより構成され、入力画像Xにおける画業色×(i、j)を事解にある程度平滑化すること により、以降の処理により点状のノイズの発生を防止する。をおローバスフィルタ(LPF) 11は、入力画像 Xの水平方向、垂直方向に対してそれぞれ1次元の線形 ローバスフィルクを適用することもよっても、同様の処理を実行することができる。

【0022】ルックアップテーブル(LUT)12は、 ローバスフィルタ(LPF)11より出力される画像データF1の画楽値と対数変換して出力し、これにより続く と以降の処理において対数化された画素値により画素値 を平滑化し、画素値によって平滑化の程度が異ならない ようにする。

【0023】改良型εフィルタ13AXは、εフィルタ と呼ばれよ非線型平滑化フィルタの一部を変更したフィ ルタであり、ルックアップテーブル12より入力される 入力画像上1の水平方向について、エッジを保存したま ま画素値を予修化して出力する。

【0024】較で改良型をフィルク13BXは、改良型をフィルク13AXと同様の非線型学能で10方ちり、改良型をフィルク13AXより入力される入力画像 L2の水平方向について、エッジを保存したまま育業能 を平着化して出力する。改成型をフィルク13BXは、 後述する発延回路における重整時間が収決型をフィルク ンプリングビッナが改良型をフィルク13BXと関本 点を輸いて、改良型をフィルク13BXと関本に構成さ れる。 【0025] 非整型平滑化器ンでは、このような平滑化 の処理に供するサンプリングビッチが異なる放良型。マフィルクを所定院院だけ直列に接続して配置する、これに より非線型平滑化器2では、各サンプリングビッチに対 原する名開設数度分の画素値の変動に対してそれぞれ平 滑化の処理を実行し、周波数帯域全体として見たとき に、広い周波数帯域になって十分に平滑化の処理を実 行するようはなられている。

Σa_k = 1

| rn - rn-k | ≤ ¢ のとき wn-k = rn-k

| rn - rn-k | > εのとき

【0031】 ごれによりをフィルダでは、図6 (A) に 示すように、 画楽値 r 。 である画素 P 。 について出力値 s 。 を計算する場合、計算の対象である画素 P 。 ~ P 。 2 **・ 2 **

[0032] すなわち。アイルタでは、図6(A)に示すように、画素P。の出力値。。 を計算する場合に、この画素P。の前後の画素の中で、基準値をを判定基準として、画素P。より大きく画素値で、が変なる画素の。 にでき換えて計算するものであり、これにより単なる単型ローパスフィルタによる処理との比較により図6(B)に示すように、エッジを保存したまま、小なる画書物の多体を即下す

処理が実行される。

出力画像Yのエッジ近傍領域を滑らかにして、一連の処理による違和感を防止する

【0028】(1-2-1)改良型 ϵ フィルタ

改良型とフィルタ13AXは、一般のとフィルタの構成
を一能変更したフィルタであることにより、以下におい
てはとフィルタとの対比により改良型・フィルタ13BX、
Xの情報を説明する。なお改良型・フィルタ13BX、
、一性、平着化の処理に供するサンフリングセンチが異
なる点を除いて、改良型とフィルタ13AXと同一の構
成であることにより、ここではこの異なる構成に係る部
位について査査型別し、重度した別別は含蓄すると
改良型とフィルク13AX、13BY、・・・・について
、 処理対象である面像データの入力順序が保むる点を
除いて、改良型・フィルク13AX、13BX、・・・・と
同一構成であることにより、ここでは重複した説明を省
除する。

【0029】ここで通常のセフィルタは、1次元による 2N+1タップの場合、次式により入出力特性を表する ことができる。なおここで。、は出力値であり、 r。は 入力値であり、。は新定の基準値である。また r。は処 理対象の中心の入力値であり、a。は選み付け係様であ る。また第2式のシグマの範囲は、k=Nからk=N の範囲である。

[0030]

【数1】

 $w_{n-k} = r_n$ (1)

【0033】ところがこの方法の場合、出力値を選出する画業P。の値r。を中心にして基準値eにより簡素値 を判定し、画業P。の画案値r。との適を換えにより重 み付け加算して出力値s。を計算することにより、図6 の示したエッジの両側のように、は近ずの直がした。 より画業値なが変化している場合には、エッジを保存 して小さな画業値の変化を判止することができるのに対 し、図7に示すように、直流レベルが変化している場合 には、十分に平衡化することが理解となる場合にない。

【0034】すなわち入力煙 r の直流 r 心 が が や に 対 大 又 は 減少 し r い ち 場合 に は 、 出 方 値 s 。 を 算出 守 る P 。 よ り 遠 で か と 本 を 使 に よ る 策域 r 合 ま さ れ る 画業 数 が か な く な る 。 ま た こ の 場 合 た 。 画 素 P 。 の 値 r の 電 で 最 数 え に り 重 み 付 け 加 葉 し て ら 。 正 し く 直 流 レ べ ル の 変 化 を 反 映 し て 平 滑 化 の 処理 を 実 施 し て い な い こ と た な る .

【0035】このためこの実施の形態では、(1)式と

の対比により次式により示すように、直流レベルの変化 を一定の開数により近似し、画業P m の画素値 r m を中 心にしてこの開数により領域 (2 e 1) を設定して画業 値を判定する。またこの領域より飛び出す画素について は、この開数上における画素値に置き換えて平滑化の処 理を実行する。なおここで (2) 式中の第3式のシグマ の範囲は、k=-Nからk=Nの範囲であり、(3)式 中の第2式のシグマの範囲は、s=-Mからs=M-1 の範囲である。 【0036】 【数2】

$$s_n = \sum a_k \cdot w_{n-k}$$

 $\sum a_k = 1$

| r_n - v_{n-k} | ≤ ε 1のとき w_{n-k} = r_{n-k}

| r_n-v_{n-k} | > ε 1のとき w_{n-k} = r_n + K_e · k ····· (2) 【数3】

[0037]

 $\mathbf{v}_{\,n-k} = \mathbf{r}_{\,n-k} \, - \mathbf{K}_{\,a} \, \cdot \, \mathbf{k}$

$$K_a = \frac{\Sigma_{r_{s-1}} - r_s}{(2M-1)}$$

【0038】ここではこの関数に一次開発を適用し、こ のようを直流レベルの変化を直線近似して処理する。す なわち出力値。。を計算する前役2が直素間で、隣接す る画業間を結ぶ重接の限金の平均値に、を求め、さらに この限をの平均値、を基準にして領域を設定して 値を習り換える。これによりこの実施の形態では、従来 に比して一段と海峡とエリーショ平帯化の処理 を実行できるようになされている。なお改良型をフィル クのK。=0の場合が、図らについて説明した一般のε フィルケによる特性である。

【0039】図8は、改集型。フィルタ13AXを示すプロック図である。この改良型。フィルタ13AXは、所定の発延時間による発延回路(D)21A~21Fに平滑処理に、係る画業値でを順次入力し、これによりアタップにより構成される。ここでこれら遅延回路21A~21Fは、図のに示すようと、所定収数(m側)のレジスタ22A~22Nを直列接続して構成される。これにより改長型をフィルグ13AXは、レジステ列22A~22Nの収数(すなわら発延回第21A~21Fは、D)であたが大型では、サンプリングビッチにより、アサンプリングの画系値で(i,j)を選択できるようなどをなれている。

【0040】かぐするにつき改良型をフィルタ13AX は、このようにレジスタ22A~22Mの段数に対応す るサンプリングビッチにより画業値下を選択して処理す ることにより、その分、出力値、を背景する画家の前 後、広い範囲の画業値を使用して平着化の処理を実行 し、この広い範囲に対応する後級の処理を解化である。 方になされている。なお、このように広い範囲の画業値 を使用して平滑化の処理を実行すれば、その分低い周波 数による画業値の変化・十分に加圧することができる。 【0041】なお改良型をフォルタ13BX、……によ [0041]なお改良型をフォルタ13BX、……によ (3)

いては、この改良型。フィルタ13AXとはこのレジス 今の段数が架なるよう構成されて対応する運延回路21 A~21Fの遅延時間がこの改良型。フィルタ13AX とは異なるように設定され、これによりこの改良型。フィルタ13AXとは異なるように設定され、これによりこの改良型。フィルタ13AXとは異なる周波数特性により平清化の処理を実行するようになされている。

【0042】傾き計算回路24(図8)は、初段の運延 回路21Aに入力される画素値をこれら遅延回路21A ~21 Fの出力値と共に入力することにより、遅延回路 21A~21Fの遅延時間に対応する7サンプリングの r(i,j)を入力し、(3)式の溜篁処理を実行する ことにより傾きの平均値kaを計算して出力する。 【0043】演算回路25A~25Fは、それぞれ遅延 回路21A~21Fより出力される7タップの画素値の うち、中心タップの出力値で。を除く各タップ出力で n-30, rn-20, rn-0, rn+0, rn+20, rn+20 (201) て、(2)式中の第3式及び第4式の演算処理を実行 し、演算結果Wn-3a、Wn-2a、Wn-a 、Wn+a 、 Wn+2n、Wn+2nを出力する。なおここでmは、遅延回路 21A~21Fにおけるレジスタの段数である。 【0044】すなわち溜箕回路25A(25B~25 F) は、図10に示すように、乗賃同路28に傾きの平 均値kaを入力し、ここでそれぞれ各タップ出力 r_{n-3a}、r_{n-2a}、r_{n-a}、r_{n+a}、r_{n+2a}、r_{n+3a}に対 応する中心タップからの距離kを乗算し、これにより傾 きK。による一次関数について、各タップ出力rn-3n、 r_{n-2x}、r_{n-x} 、r_{n+x} 、r_{n+2x}、r_{n+3x}のサンプリン グ点における中心タップ出力r。からの偏差K。kを計 算する((2)式及び(3)式参照)。 【0045】減算回路29は、この乗算回路28の出力

[6K_a kを各タップ出力 r_{n-2a}, r_{n-2a}, r_{n-a}, r n∗a, r_{n+2a}, r_{n+3a} t) 残算することにより(2) 式 中のv_{n-k} を計算して出力する。 【0046】減算回路30は、この減算回路29の出力値 v_{n-k} を中心タップ出力 r_n から減算することにより、(2) 式中の($r_n - v_{n-k}$)を計算して出力すっ

【0047】絶対値化回路31は、この減算回路30の 出力値(r_n - v_{n-k})を絶対値化することにより、

- (2) 式中の | r_n v_{n-k} | を計算して出力する。 【0048】比較同路 (CMP) 32は、この絶対値化
- 回路31の出力値 $| r_n v_{n-k} |$ と図7について上述した領域設定用の基準値 ϵ 1とを比較することにより、
- (2)式における大小判定の処理を実行し、判定結果を セレクタ (SEL)の切り換え信号として出力する。
- 【0049】加算回路34は、中心タップ出力r。と乗 算回路28の出力値K。kを加算することにより、
- (2)式中のr_n + K_a · kを計算して出力する。【0050】セレクタ33は、比較回路32から出力さ
- れる切り換え信号SELにより、各各タップ出力 r_{n-2a}、 r_{n-2a}、 r_{n-a}、 r_{n+a}、 r_{n+2a}、 r_{n+3a}又は 加算回路34の出力値r_n + K_n · kを選択的に出力す

加算回路34の出力値で。+K。・kを選択的に出力する。 る。 【0051】これらにより演算回路25は、傾き計算回路24で計算された傾きによる一次関数が出力値まを計

- 1000 カリーに4つ。スクスの共の前の2000 (東京の東京を1000年) (東京の画来)。の画素値下。の位置を消滅する正式を直接の上下に値を100項 域を設定し、この領域より画素値が成び出す画象については、エッジと判定してこの直線上における画素値を置き換え、この領域内の画素については、この画素本来の画素値により消滅直視を担けする。
- 【0052】重み付け回路36A~36Gは(図8)、 それぞれ各タップ出力に対応する重み付け係款により演 質回路25A~25Fの出力値又は中央タップの出力値 を重み付けして出力し、これにより(2)式中の第1式 におけるシグマの各項の演算処理を実行する。
- 【0053】加算回路37は、これら重み付け回路36 A~36Gの出力値を加算し、これにより(2)式中の 第1式の演算処理を実行し、処理結果を出力する。
- 【0054】(1-2-2)ルックアップテーブル3 ここで図11は、この面像処理回路1による低周波数成 分の階調変換特性を示す特性曲線図である。ルックアッ プテーブル3は、図11に示す階調変換特性により入出 力特性が設定される。
- 【0055】すなわち丼号し2による特性により示すように、この画像処理回路1において、截も大きな値により低期後数成分による画業値 maxが入力れた場合に、対応する出力値がs cmpとなるようにする。この場合デイナミックレンジの圧縮率を1は、s cmpと max不変きれる。井号し2により表されるうに、低周波数成分による画業値 s 1 までの範囲においては、入力値に対して料得したよる出力値を出力するように、なる場合を、なずる確値を1 は 1 加速値がイナミック

レンジの上限値より小さな値とし、入力画像Xにおいて 値s1以下の画素値については、敢えて階調を圧縮する 必要が無いものとする。

【0056】ルックアップテーブル3は、この画業値s 1までの変換特性である利得1の変換特性(符号し1に より示す)を用いて、各継拠の値をつの符号し1による 変換特性により割り算して符号し2/し1により表され る演算により入出力特性が設定されるようになされてい ス

【0057】(2)第1の実施の形態の動作

以上の構成において、面像処理回路」においては「図 1)、機能は果学による入力画像とが実験型学術化器 2 に入力され(図2(A)及び(B))、ここでエッジを 保存したまま平滑化処理されて平滑化画像らが生成され る。ここでこの平滑化画像らにおいては、エッジを保存 したまた平滑化処理されていることにより。 両値のダイ オミックレンジとは独立な、圧縮せずに保存しておくこ とが望まれる被多体のコントラストを決定付ける成分が 除去されて、画像のダイナミックレンジを決定付ける成 分だけを独立して取り出されていることになる。

【0058】画像処理回路1においては、この平滑化画 像Sによりルックアップテーブル3をアクセスしてゲイ ン補正係数g(i,j)が順次生成され(図2(C)及 び図3)、遅延回路4を介して入力される入力画像Xの 画素値x(i,j)が乗算回路5で乗算されて入力画像 Xのダイナミックレンジが圧縮される(図2(D))。 このとき入力画像Xにおいては、画像のダイナミックレ ンジを決定付ける成分だけである平滑化画像Sによるゲ イン補正係数g(i, j)により画素値x(i, j)が 補正されることにより、局所的な画素値の変化、画像の エッジについては保存されたまま、大局的な画素値の変 化のみ選択的に圧縮されて生成され、これにより見た目 のコントラストであるコントラスト感の劣化を防止して ダイナミックレンジが十分に圧縮されてなる画像乙が生 成される。またエッジについても、周波数特性の変化が 防止され、これによりエッジの不自然な強調が防止され

【0059】画像地型風路 においては、このようにしてダイナミックレンジが圧縮されてなる画像 Zの画楽値 によるルックアップテーブル6のアクセスにより (201 及び四4)、黒近街、白近崎の臀跡が最近的に圧縮され、これにより極かて大きなダイナミックレンジによる 入力画像 X が入力された場合であっても、黒近街、白近 传で開設が失力れる状況を有効に回避して出力画像 Y が 出力される。

【0060】これにより画像処理回路1においては、例 えばビデオカメラ、電子スチルカメラ等の最級装置にお いて、最優結果よりダイナミックレンジの狭い記録再生 系で撮像結果と記録再生して指像結果の品位の今化を防 止することができる。なお撮像装置においては、撮像業 子の選定により、また感度の異なる簡単の合成等により、このような通常に比してダイナミックレンジル広い 振像結果を得ることができる。また画像表示装置に適用 して、このようなダイナミックレンジの広い画像を表示 その場合に、面積的の画像を表示することができる。 【0061】また逆光補正等の画像補正、コンピュータ による簡像合成、画像処理に適用して、広いダイナミックレンジによる面像を有成、画像処理に適用して、広いダイナミックレンジによる面を養々た処理しても、品位の劣化を 防止して処理結果を伝送、記録、再生することができる ことにより、このような種々の処理についても高値の 処理することができる。また画像伝送装置に適用した場 合には、画質の劣化を有効に回避して高速度で画像伝送 さることができる。また画像伝送装置に適用した場 合には、画質の劣化を有効に回避して高速度で画像伝送 することができる。

【0062】このようにしてエッジ成分を保存して画素値を平常化するにつき、直施処理回路1では(図5)、 非線型平常化器2において、ローパスフィルタ11により入り画性Xの開業値x(1、J)を帯域制度した後、改良型をフィルタ13名X、……によりエッジを保存した平滑化の処理が実行され、これにより出力画像Yにおける点板の/イズが防止される。

【0063】またこの非線型平滑化器2の最終段のローバスフィルタ15によって平滑化面像Sを帯域制限する ことにより、エッジ近傍の不自然な画業値の変化が低減 され、これによりエッジ近傍が滑らかに表現されてなる 出力画像Yが得られる。

【0064】さらにルックアップテーブル12により面素値x(1, 1)を対数変換してエッジを保存した平滑 化の処理を実行した後、ルックアップテーブル14により逆対数変換して平滑化画像Sが生成され、これにより平滑化の処理結果における画素値による処理結果の相違が助けるため、出力画像Yにおける不自然なダイナミックレンジの下級が明けされる。

【0065】さらに改良型。フィルク13AX、13A X、……により、順次エッジを保存して高陽效数成分を 抑圧するフィルクリングの処理が水平方向に実行された 後、被で改良型。フィルク13AY、13AY、……によ 力、月積めの関本が重方向に実行され、これという 直、水平方向、さらには締め方向に、十分なコントラス ト窓を確認し、かつエッジの不自然さき助止してなる出 力商隊とを生成することが可能となる。

 化を有効に回避することができる。

【0068】この処理において各改良型 εフィルタ13 AX、13AX、.....、13AY、13AY、.....にお いては、各遅延回路21A~21Fがレジスタ22A~ 22Nの直列回路により構成されていることにより、連 続する画素値をこの直列接続したレジスタ数によるビッ チによりサンプリングして平滑化の処理が実行される。 これにより演算回路25A~25F、重み付け回路36 A~36F、加算回路37については、このタップ出力 に対応する数だけ配置して平滑化の処理を実行でき、そ の分全体構成を簡略化することができる。また平滑化の 処理対象である画素値については、これら演算回路25 A~25F、重み付け回路36A~36F、加算回路3 7の構成に比して、広い範囲の画素値を用いて平滑化の 処理を実行することができ、これにより例えば低い周波 数による脈動についても十分に平滑化することができ る。

【0069】画像地型回路1では、これら各改良型eフィルタ13 AX、13 AX、……、13 AY、13 A ソ、……において、この遅延回路21 A~21 F構成するレジスタ22 A~22 Nの段数が乗ぐるように設定されていることにより、上述したように、異なるサンブリングにッチによりフィルタリングの地壁を組り返し実行し、出力画像74 の青野多化が助止される。

しての力画は「シーリー」といった。 100701このようにして中心クッフ出力を基準にしてエッジ判定して講義を選手はよる処理において、各 な良量をフォルク13 AX、13 AX、……、13 AX ソ、13 AY、……においては、各クップ出力が原因決 数成分を所定の関数に近似し、中心クップ出力が展別決 数域分を所定の関数に近似し、中心クップ出力を基準に してこの関数の属するか否かによりエッジ判定され 。これによりを発見型のフォルク13 AX、13 A X、……、13 AY、13 AY、……においては、画業 値が徐々に増大側のにある場合、減少側のにある場合に あっても、このような変化の側のが見られない場合と同 様に、エッジを判定することができ、これによりこのよう クを対象のかなかを出いました。 ができる。

【0071】またエッシの部分と判定して資素値を置き 娘える場合でも、このようにして求められた関数を基準 にして置き換えの原素値が決定され、これにより商素値 を置き換えて求められる重永付け処理結果にこのような 低い周波数による商素値の変化を反映して出力画像をさ らに一層高値なものとすることができる。

[0072] さらにこの実施の形態では、この関数として一次限数が適用されることにより、単に直接の何きを求め、さらにはこの傾きにより判定等の処理を実行することができる。

[0074] さらに他方で、加菜回路34において、この傾き K。による関数上における商業値が計算され、比較回路32における商業値が計算され、比較回路32における首業をはた関数上における重素箱とが選択出方され、これによりエッジを第5等合には、一次関数による近似関数を用いて計算した商業値に置き換えられて各タップ出力が対応する値み付け回路に出力される。

【0075】これらにより画像処理回路1では、ダイナミックレンジの広い種々の画質による入力画像Xについて、エッジの劣化、コントラスト感の低下を防止して十分にダイナミックレンジを圧縮することができる。 【0076】(3)第1の実験の形態の効果

以上の情候によれば、エッジを保存したまま入力画像X を平滑化してゲイン補正係数をを求め、このゲイン補正 依数とにより入り間後の個素後を抽ごすることにより、 コントラスト感の低下、不自然なエッジ強調等を有効に 回避して、高い圧継率でダイナミックレンジを圧縮する ことができるようにする。

【0077】またこのようにしてダイナミックレンジを 圧縮した後、さらにルックアップテーブルらにより階割 を補正することにより、黒近傍、白近傍における階調の 喪失を有効に回避することができる。 【0078】またこのようにエッジを保存したまま入力 画像Xを平滑化する際に、ローバスフィルケにより帯域 制限した後、対数変換して処理し、また処理結果を逆対 数変換することにより、点状のノイズの発生を防止し、 また画業館による処理結果の和達を防止することができ 2

【0079】さらにエッジを保存したまま入力画像Xを 平滑化する際に、サンプリングビッチが異なる複数のフ ィルタリングを繰り返すことにより、広い削波数帯域で 一様に平滑化することができ、これにより高い品位によ る出力画像Yを出力することができる。

【0080】また連続する画素を所定ビッチによりサン プリングしてこの平着の処理を実行することにより、 簡易を構成により広い範囲の画素値をサンプリングして 平着化の処理を実行することができ、これにより低い周 波数についても十分に平常化の処理を実行して、高品位 の出力画像と参考しことができ、

【0081】またこの平清化の処理において、画素値に より関数を近似し、この関数により領域を設定してエッ ジ判定することにより、さらにこの関数を利用して置き 損えの画素値を計算することによっても、高品位の出力 画像とを得ることができる。

【0082】さらにこの関数を一次関数としたことにより、全体構成を簡略化することができる。

【0083】(4)第2の寒神の形態

図12は、図1との対比により本発明の第2の実施の形態に係る画像処理回路を示すプロック図である。この画像処理回路41において、画像処理回路1との同一の構成は、対応する符号を付して示し、重複した説明は省略する。

【0084】この画像処理回路41は、画像処理回路1 と同様に、図13に示すように、画素値x(i, j)に よる入力画像X(図13(A))を平消化して平消化して 後8を生成し(図13(B))、この平滑化画像Sの画 素値s(i, J)より生成されるゲイン権圧級数g

(i, j) (図13(C)) により入り画像×のタイナ ミックレンジを圧縮する。この処理において、簡単処理 回路41は、平滑化処理による出力値を(i, j)を入 力画像×の画素値×(i, j)より数算して得られる減 算値×(i, j)。に(j, j)を用いて、出力画像× の画楽値ッ(i, j)。の変化を強計する。

【0085】すなわちこの階級地理回路41は、 遅延回 路4及び東第四路5間に、階次被算回路42、東第回路 43、加算回路44が配置される。ここで減算回路42 は、入力面像Xの西素館な(i,j)より平滑化処理に よる出力館s(i,j)を減算し、減算額な(i,j) っs(i,j)を出力する(図13(D))、級ر乗算 回路43は、この減算館な(i,j)っs(i,j)を 形定特得Kにより増幅し(図13(E))、加算の路4 4は、この東質回路43の出力値に平常化面膜を2の画業 値s(1, j)を加算する。これによりこの面像処理回 解41は、入力画像Xに比して、非鍵型平滑化器2によ り除去されるがまな原動を強調してなる加算回路44の 加算結算を乗算回路5で実建して出力画像Xを生成し、 このように小さた影響を強調してなる画像を処理する 分、図1について上述した画像処理回路1に比していわ ゆるシャープを画像を出力することができるようになさ れている。

[0086] 図12に示す柄点によれば、平着化処理、 お出力値。(1, j) を入力画像火の画業値、(i, j) より被算して得られる被算値 × (i, j) − s (i, j) を用いて出力画能 Yの画素値 y (i, j) の 変化を強調することはり、第1の実験の形態の効果に 加えて、一段とシャープな画像を出力することができ る。

【0087】(5)第3の実施の形態

図14は、図12との対比により本発明の第3の実施の 形態に係る画像処理回路を示すブロック図である。この 画像処理回路51において、画像処理回路41との同一 の構成は、対応する符号を付して示し、重複した説明は 省略する。

10088] この画像処理回路51では、平滑化画像Sの出力値を(i, j)によりルックアップデーブル(L UT)52をアクセスして乗貨回路43における行機を設定する。ここでこのルックアップデーブル52においては、図15に示すように入出力特性分数定される。これによりルックファブデーブル52は、出力値を(i, j)が所定値以下の場合には、乗箕回路43を一定利得に設定し、この防定値以上に出力値を(i, j)が増大さると、後本に値に正分でよりに利得を設定すると。後本に値に正分でよりに利得を設定すると。後本に値に正分でよりに利得を設定すると。後本に値に正分でよりに利得を設定すると。後本に値に正分でよりに利得を設定すると。後本に値に正分でよりに利得を設定すると。

【0089】これにより面機処理回路51では、画業値 を低減するようになされている。すなわち面腫・便にお いては、大きい事業的を持っ面素近傍児、コントラストを強調 したのでは、このような画素近傍では必要以上にコントラストを強調 したのでは、このような画素近傍では必要以上にコント ラストを強調することになり、その分処理結果において は、品位が完化て程限される、ところがこの実施の形 態のように、画素値の大きな領域について、コントラスト トを質問する程度を低減されば、全体として自然な品位 のいい面接を出わすることがである。

【0090】図14に示す構成によれば、画素値に応じて強調する程度を可変することにより、さらに一段と品位の高い画像を出力することができる。 【0091】(6)第4の実施の形態

1009 17 (67) 和42の元地の小地 図16は、図12との対比により本発明の第4の実練の 形態に係る画像処理回路を示すブロック図である。 【0092】この画像処理回路61は、図17に示すよ うに、ノイズ除去フィルタ62により入力画像×のノイ ズを事前に除去した後、終く乗覧回路63により、一様 な利得により乗算してダイナミックレンジを拡大し(図 17(A)及び(B))、両援処理回路1によりダイナ ミックレンジを圧縮して元の入力両係Xのダイナミック レンジにより出力する(図17(C))。

【0093】ここでノイズ除去フィルタ62は、一般的 なコアリング処理、メディアンフィルタ、モフィルタ又 は改良型・フィルタが適用される。またこの実施の形態 において、面接処理回路1は、因3について上述した特 性とは逆に、所定の画素値と上では一定の利得により面 素値を描正し、所定の画素値と下の範囲では利得が低下 するように画窓がを補上する。

【0094】この図16に示す構成によれば、逆光画像 などコントラストが極端に高い画像について、画質の劣 化を有効に回避して階調の補正等の処理を実行すること ができる。

【0095】すなわち図1等について上述した歯像処理 回路においては、図3に示すような単調被少による特性 により資素値を補正することにより、入力画像スの暗い 部分の明度は下げずに、明るい部分のみ明度を下げてダ イナミックレンジを圧縮することになる。ところがこの 実施の形態では、これとは逆の特性によりダイナミック レンジを圧縮することにより、入力庫像Xの適度を明る さを持っ部分はそれ以上明るくからないようにしなが ら、暗い部分のの明度を上げて全体のコントラストを圧 縮することができる。これにより逆光補正等の処理を実 行することができる。これにより逆光補正等の処理を実 行することができる。

【0096】(7)第5の実施の形態

図18は、本発明の第5の実施の形態に係る画像処理回路を示すブロック図である。この画像処理回路71において、マトリクス回路72は、赤色、青色、緑色の色信号R、B、Gを演算処理して頻度信号Y、色差信号RーY、BーYを生成する。

【0097】 画像処理回路 14. この類度信号やを選択 的に処理することにより、類度信号やのイナミックレ ンジを圧縮して出力する。かくするにつき、この画能処 理回路 7 14. このように頻度信号でについてのみ顕像 処理回路 1 で顕的にイナキックレンジを圧縮するこ とにより、赤色、青色、緑色の色信号R、B、G間にお ける信号レベルの比率の変化を防止し、この比率の変化 による色相の変化を防止するようにできれている。

【0098】除郷客73及び74は、それぞれ色差信号 R-Y、B-Yを環実信号ヤにより割り第することにより、色差信号R-Y、B-Yを建度信号ヤにより正規化 する。遅延回路77及び78は、この除算器73及び7 4から出力される色差信号R-Y、B-Yを画像処理回 81とおける数型の分、類延させ出力する、実質回路 77及び78は、それぞれ遅延回路77及び78から出 力される色差信号R-Y、B-Yに、画像処理回路1か ら出力される頻繁信号子を業することにより、除算器 73及び74により正規化処理された色差信号の画素値

を補正する。

- [0099] すなわち単に護度信号のみのダイナミック レンジを圧縮した場合であっても、色差信号において は、輝度信号と色信号との急化号であることにより、 何ら色差信号の信号レベルを補正しない場合、対応する 選定レベルで製度の成分の比率が上がり、結局重像全体 として要たと参談性が高くなってしまう。
- [0100] これによりこの実施の形態では、頻度信号 成分により色差信号成分を事前に正現化して頻度信号成 分のダイキシックレンジを圧縮した後、この頻度信号成 分による画素値で正規化処理された色差信号成分の画業 値を補正することにより、このような彩度の変化を防止 してカラーによる映像信号のダイナミックレンジを良好 に抑平するようにからカイドルる

【0101】(8)他の実施の形態

- なお上述の実施の形態においては、改良型eフィルタに おいて、1次関数の近似によりエッジ判定し、また画素 値を置き換える場合について述べたが、本発明はこれに 限らず、例えば2次関数等により近似してこれらの処理 を実行してもよい。
- 【0102】また上述の実施の形態においては、改良型 εフィルタにおいて、関数の近似によりエッジ判定し、 また画素値を置き換える場合についで述べたが、本発明 はこれに限らず、エッジの判定だけ、又は画素値の置き 換えだけに関数による近段を利用してもよい。
- [0103]また上述の実施の形態においては、改良型 ・フィルクにおいて、連続する画業値を所定のサンプリ ングピッチによりサンプリングして処理する場合につい て述べたが、本等明まされに関らず、実用上十分な回路 規模を確保することができる場合等にあっては、連続す る画素をそのまま処理するようにしてもよい。
- 【0104】また上述の実施の形態においては、改良型 εフィルグによる繰り返しの処理により入力両像を平滞 化する場合について述べたが、木発明はこれに限らず、 実用上十分な特性を得ることができる場合、繰り返しの 処理を省略してもよい。
- 【0105】また上述の失純の形態においては、改良型 εフィルタにより非線型平滑化器を構成する場合につい て述べたが、本発明はこれに限らず、通常のεフィルタ により非線型平滑化器を構成してもよい。
- 【0106】また上述の実施の形態においては、最終的 にルックアップデーブル6により入出力特性を補正する 場合について述べたが、本売明よこれに限らず、このル ックアップデーブル6による処理を省略してもよく、ま たルックアップデーブル3により併せて特性を補正する ようにしてもよい。
- 【0107】また上述の実施の形態においては、各回路 ブロックで画素値等を処理して画像処理回路を構成する 場合について述べたが、本発明よこれに限らず、全体又 は一部を演算処理により構成するようにしてもよい。

[0108]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、エッジを 保存したまま入力画像を平滑化してゲイン補正保験を求 め、このゲイン増圧保険なより入力画像の高速を加 立ことにより、コントラスト感の低下、不自然なエッ ジ策測を有効に回避して、高い圧縮率でゲイナミックレ ジジを圧縮するととができる。

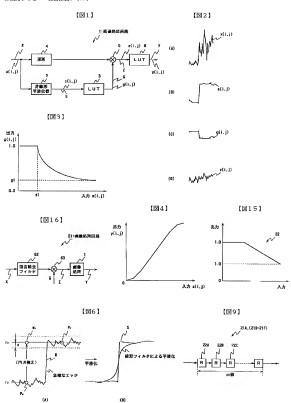
【図面の簡単な説明】

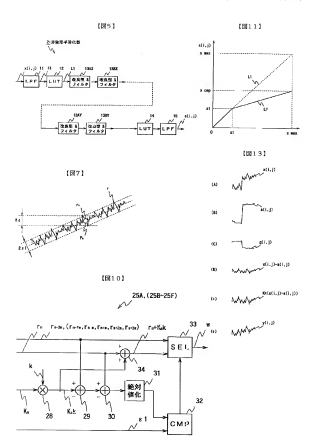
- 【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理回路 を示すブロック図である。
- 【図2】図1の画像処理回路の動作の説明に供するタイムチャートである。
- 【図3】図1の画像処理回路のルックアップテーブル3 の特性を示す特性曲線図である。
- 【図4】図1の画像処理回路のルックアップテーブル6 の特性を示す特性曲線図である。
- 【図5】図1の画像処理回路の非線型平滑化器を示すブロック図である。
- 【図6】図5の非線型平滑化器の動作の説明に供するタイムチャートである。
- 【図7】図5の非線型平滑化器の改良型εフィルタの説明に供するタイムチャートである。
- 【図8】図5の非線型平滑化器の改良型 εフィルタを示すブロック図である。
- 【図9】図8の改良型 ϵ フィルタの遅延回路を示すプロック図である。
- 【図10】図8の改良型εフィルタの演算回路を示すブロック図である。
- 【図11】図1の画像処理回路のルックアップテーブル 3の特性の説明に供する特性曲線図である。 【図12】本発明の第2の実施の形態に係る画像処理回
- 路を示すブロック図である。 【図13】図12の画像処理回路の動作の説明に供する
- タイムチャートである。 【図14】本発明の第3の実施の形態に係る画像処理回
- 路を示すブロック図である。 【図15】図12の両像処理回路のルックアップテーブ ル52の説明に供する特性曲線図である。
- 【図16】本発明の第4の実施の形態に係る画像処理回路を示すブロック図である。
- 【図17】図16の画像処理回路の動作の説明に供する タイムチャートである。
- 【図18】本発明の第5の実施の形態に係る画像処理回路を示すブロック図である。

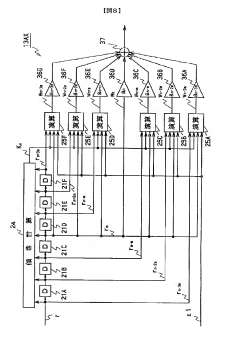
【符号の説明】

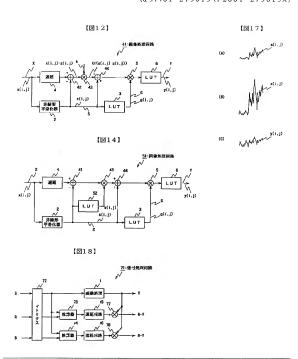
1、41、51、61、71……面像処理回路、2…… 非線型平裕化器、3、6、12、14、52……ルック アップテーブル、11、15……ローバスフィルタ、1 3AX、13BX、13AY、13BY……改良型εフィルタ、24……傾き検出回路、25A~25F……演











フロントページの続き

(72)発明者 上田 和彦 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ 一株式会社内 Fターム(参考) 58057 BA28 CC01 CE02 CE05 CE06 CE11 CE17 CE20 DC16

5C021 PA12 PA17 PA34 PA42 PA53 PA57 PA58 PA66 PA67 PA76 PA80 PA99 RA02 RB03 RB07

RB09 SA25 XA31

5C066 AA01 AA03 AA05 BA01 CA05

EA05 EA07 EA11 GA01 GA02

GA26 GB01 HA01 JA01 KA12

KCO2 KC11 KDO2 KDO4 KDO6

KDOS KEO2 KEO3 KEO5 KEO9

KL13 LA02

5C077 LL02 MP01 MP07 PP02 PP03

PP10 PP15 PP16 PP28 PP47

PQ03 PQ08 PQ23 RR21 TT09